

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	5
F. Batasan Penelitian.....	6
G. Struktur Organisasi .....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA / LANDASAN TEORITIS .....	8
A. Kajian Teoritis .....	8
1. Pendidikan Jasmani.....	8
2. Pendidikan Jasmani di sekolah.....	9
3. Permainan Bolabasket.....	11
4. Gerak dasar atau Teknik dasar Bolabasket.....	13
a. Teknik dasar menggiring bola.....	13
b. Teknik dasar menembak bola.....	14
c. Teknik dasar menangkap dan mengoper.....	14
5. Model Pembelajaran.....	17

6. Model Pembelajaran Problem Based Learning(PBL).....	20
a. Pengertian PBL.....	20
b. Tujuan Pembelajaran PBL.....	21
c. Prinsip - Prinsip PBL.....	21
d. Langkah-Langkah PBL .....	22
B. Kerangka Berfikir .....	24
C. Hipotesis .....	25
 BAB III METODE PENELITIAN.....	26
A. Metode Penelitian .....	26
B. Desain Penelitian .....	26
C. Populasi dan Sampel .....	27
D. Instrumen Penelitian .....	28
E. Prosedur Penelitian .....	31
F. Analisis Data .....	32
 BAB IV HASIL PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS DATA .....	36
A. Hasil Pengolahan Data.....	36
B. Pengujian Hipotesis .....	46
C. Diskusi Penemuan.....	47
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
A. Kesimpulan .....	49
B. Saran .....	49
DAFTAR PUSTAKA .....	50

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.2 Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Masalah.....	24
Tabel 4.1 Data Hasil <i>Passing</i> Beda selisih (Gain) Kelompok Eksperimen .....	36
Tabel 4.2 Data Hasil <i>Dribbling</i> Beda selisih (Gain) Kelompok Eksperimen.....	37
Tabel 4.3 Data Hasil <i>Shooting</i> Beda selisih (Gain) Kelompok Eksperimen.....	37
Tabel 4.4 Data Hasil <i>Passing</i> selisih (Gain) Kelompok Kontrol.....	38
Tabel 4.5 Data Hasil <i>Dribbling</i> selisih (Gain) Kelompok Kontrol.....	39
Tabel 4.6 Data Hasil <i>Shooting</i> selisih (Gain) Kelompok Kontrol.....	40
Tabel 4.7 Data Hasil <i>Passing</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Eksperimen dan Kontrol.....	40
Tabel 4.8 Data Hasil <i>Dribbling</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Eksperimen dan Kontrol.....	41
Tabel 4.9 Data Hasil <i>Shooting</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Eksperimen dan Kontrol.....	41
Tabel 4.10 Data Hasil Uji Normalitas dengan Uji Liliefors <i>Passing</i> Beda Selisih Kedua Kelompok.....	42
Tabel 4.11 Data Hasil Uji Normalitas dengan Uji Liliefors <i>Dribbling</i> Beda Selisih Kedua Kelompok.....	43
Tabel 4.12 Data Hasil Uji Normalitas dengan Uji Liliefors <i>Shooting</i> Beda Selisih Kedua Kelompok.....	43

Tabel 4.13 Hasil Penghitungan Homogenitas (Kesamaan Dua Variabel ) <i>Passing</i> Beda Selisih Kedua Kelompok.....	44
Tabel 4.14 Hasil Penghitungan Homogenitas (Kesamaan Dua Variabel ) <i>Dribbling</i> Beda Selisih Kedua Kelompok.....	45
Tabel 4.15 Hasil Penghitungan Homogenitas (Kesamaan Dua Variabel ) <i>Shooting</i> Beda Selisih Kedua Kelompok.....	45
Tabel 4.16 Hasil Penghitungan Passing, Dribbling dan Shooting (Gerak Dasar/Teknik Dasar) Uji Hipotesis.....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Cakupan Ranah dari Penjas.....	10
Gambar 3.1 Desain Penelitian Pretest-Posttest Control Group Desain.....	27
Gambar 3.2 Tes Melempar dan Menangkap Bola.....	29
Gambar 3.3 Route Dribbling Bolabasket.....	30
Gambar 3.4 Tahapan Penelitian.....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Tes <i>Passing</i> Gain Kelompok Eksperimen.....	51
Lampiran 2. Data Hasil Tes <i>Dribbling</i> Gain Kelompok Eksperimen.....	52
Lampiran 3. Data Hasil Tes <i>Shooting</i> Gain Kelompok Eksperimen.....	53
Lampiran 4. Data Hasil Tes <i>Passing</i> Gain Kelompok Kontrol.....	54
Lampiran 5. Data Hasil Tes <i>Dribbling</i> Gain Kelompok Kontrol.....	55
Lampiran 6. Data Hasil Tes <i>Shooting</i> Gain Kelompok Kontrol.....	56
Lampiran 7. Data Hasil Tes <i>passing</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Eksperimen.....	57
Lampiran 8. Data Hasil Tes <i>Dribbling</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Eksperimen.....	58
Lampiran 9. Data Hasil Tes <i>Shooting</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Eksperimen.....	59
Lampiran 10. Data Hasil Tes <i>Passing</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Kontrol.....	60
Lampiran 11. Data Hasil Tes <i>Dribbling</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Kontrol.....	61
Lampiran 9. Data Hasil Tes <i>Shooting</i> Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians Kelompok Kontrol.....	62
Lampiran 13. Uji Normalitas Liliefors <i>Passing</i> Kelompok Eksperimen Gain.....	63

Lampiran 14. Uji Normalitas Liliefors <i>Dribbling</i> Kelompok Eksperimen Gain.....	64
Lampiran 15. Uji Normalitas Liliefors <i>Shooting</i> Kelompok Eksperimen Gain.....	65
Lampiran 16. Uji Normalitas Liliefors <i>Passing</i> Kelompok Kontrol Gain.....	66
Lampiran 17. Uji Normalitas Liliefors <i>Dribbling</i> Kelompok Kontrol Gain.....	67
Lampiran 18. Uji Normalitas Liliefors <i>Shooting</i> Kelompok Eksperimen Gain.....	68
Lampiran 19. Uji Homogenitas Selisih Data <i>Passing</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	69
Lampiran 20. Uji Homogenitas Selisih Data <i>Dribbling</i> Kelompok Eksperimen Dan Kelompok Kontrol.....	71
Lampiran 21. Uji Homogenitas Selisih <i>Shooting</i> Data Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	73
Lampiran 22. Penghitungan Uji Signifikansi <i>Passing</i> dengan Kesamaan Dua Rata- Rata (Dua) Pihak Kedua Kelompok.....	75
Lampiran 23. Penghitungan Uji Signifikansi <i>Dribbling</i> dengan Kesamaan Dua Rata-Rata (Dua) Pihak Kedua Kelompok.....	77
Lampiran 24. Penghitungan Uji Signifikansi <i>Shooting</i> dengan Kesamaan Dua Rata-Rata (Dua) Pihak Kedua Kelompok.....	79
Lampiran 19. Foto Pembelajaran Permainan Bolabasket.....	81
Lampiran 20. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	83